



My CO₂ footprint

Grade 10th A
Colegiul Tehnic Ana Aslan
December 2016 – January 2017

Calculatorul amprentei de carbon (CO2)

Tu stii ce este amprenta de carbon (CO2)?

1. Info General 2. Consum casnic 3. Electricitate 4. Transport


1. General

locuesti la bloc
 casa

Cate persoane locuiesc in apartamentul/casa ta?

Doresti calcularea amprentei CO2

Personale
 Pe intreaga casa

 Pentru a introduce date corecte in acest formular veti avea nevoie de facturile dumneavoastra de electricitate si gaze.

Acest calculator ofera rezultate cu privire la emisiile de CO2 pe ultimele 12 luni, asadar va rugam ca la pasul 4 (Transport) sa completati cu datele valabile in ultimele 12 luni.

urmatorul pas

1. Info General 2. Consum casnic 3. Electricitate 4. Transport

2. Consum casnic

Am centrala proprie
 Sunt conectat la rețeaua de termoficare

Cheltuieli Incalzire: RON (luna de iarna) Nu stiu

Cheltuieli Apa Calda: RON (orice luna)
sau m³ Nu stiu

Consum apa rece: m³ Nu stiu

Consum Gaze: KWH Nu stiu

Costul GigaCaloriei: RON

(Daca nu stii ce sa completezi lasa valoarea medie de 100 RON + TVA)

urmatorul pas

« Inapoi

Tu stii ce este amprenta de carbon (CO2)?

1. Info General 2. Consum casnic 3. Electricitate 4. Transport

2. Consum casnic

Rezultate pasul 2

Amprenta ta de CO2 rezultat din consumul casnic este de 1,558 tone de CO2 pe an.

Media StopCO2.ro pentru emisii din consumul casnic este de 2,770 tone de CO2 pe an.

urmatorul pas

« Inapoi

3. Electricitate

Ai masina de spalat?

Am masina de spalat rufe

Numarul de folosiri pe saptamana:

La ce temperatura speli de obicei:

Ce clasa energetica are masina ta de spalat rufe?

Nu stiti clasa economica? Click pentru detalii.

Am masina de spalat vase

urmatorul pas

« Inapoi

3. Electricitate

Ce aparate electrocasnice ai?

Am frigider

Ce clasa energetica are frigiderul tau?

Nu stiti clasa economica? Click pentru detalii.

Ce vechime are frigiderul tau?

Cuptor cu microunde

Mixer de bucatarie

Aspirator

Le scoti din priza cand nu le folosesti sau cand pleci in concediu?

- Tot timpul
- Adesea
- Rar
- Niciodata

urmatorul pas

« Inapoi

3. Electricitate

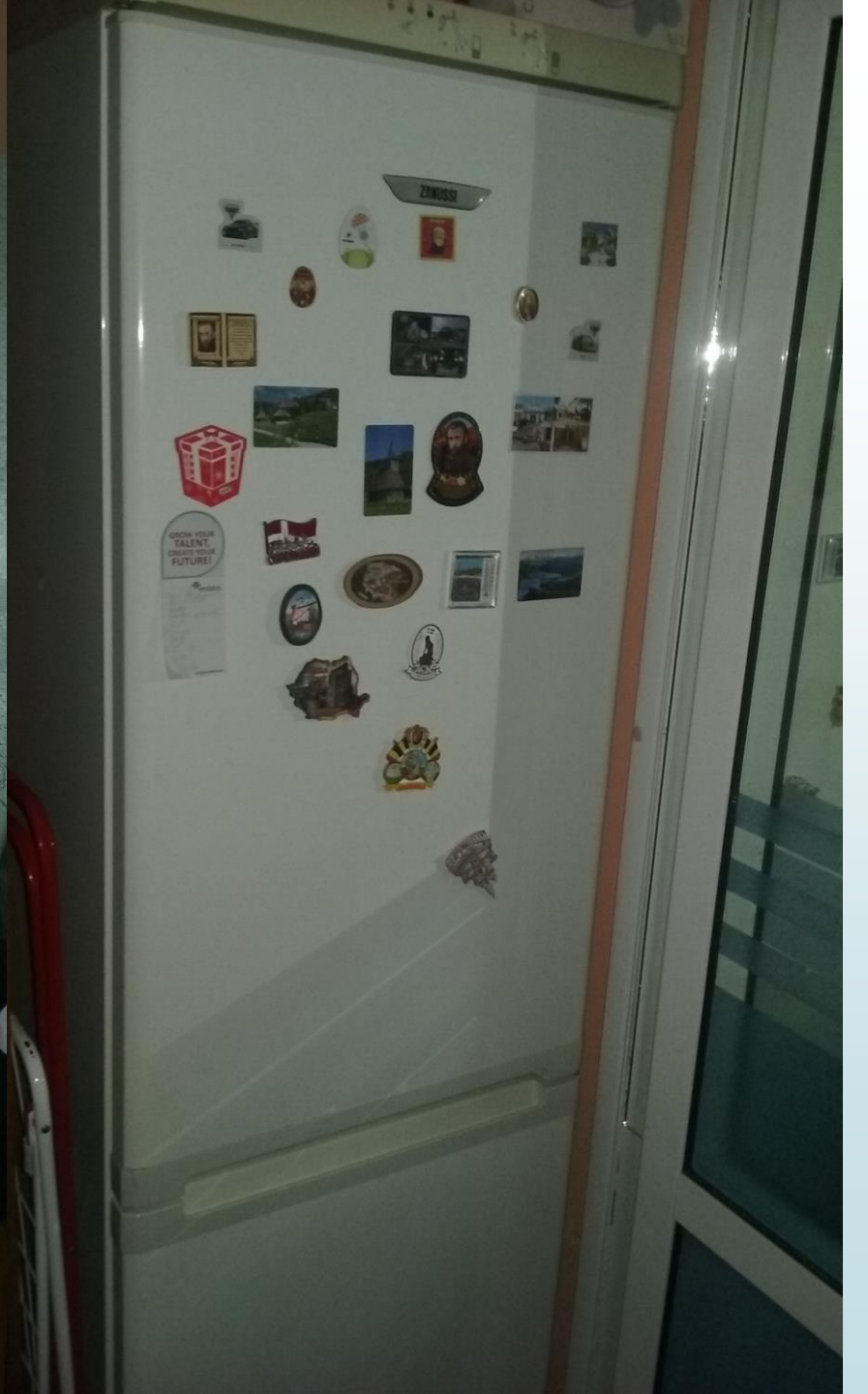
Rezultate pasul 3

Amprenta ta de CO2 rezultat din consumul de electricitate este de **0,155 tone de CO2 pe an.**

Media StopCO2.ro pentru emisii din consumul de electricitate este de **0,400 tone de CO2 pe an.**

urmatorul pas

« Inapoi



4. Transport

Masina 1

Combustibil Benzina

Dimensiune motor mediu mic - sub 1.4 litri
 mare - 1.4 - 2 litri
 f mare - peste 3 litri

Kilometri parcursi pe an Km/an

Nu stiu

Consum Mediu litri la 100 km

Nu stiu

De unde stii consumul Il calculez singur/computer de t

urmatorul pas

« Inapoi

4. Transport

Rezultate pasul 4

Amprenta ta de CO2 rezultat din mijloacele de transport este de **0,5310** tone de CO2 pe an.

Media StopCO2.ro pentru emisii din transport este de **2,4400** tone de CO2 pe an.

Vehiculele tale produc **0,0000** tone de CO2 pe an.

Deplasarea ta cu avionul produce **0,5200** tone de CO2 pe an.

Deplasarea ta cu mijloacele de transport in comun produce **0,0110** tone de CO2 pe an.

urmatorul pas

« Inapoi

Rezultate

Consum casnic

Sursele de incalzire folosite pentru casa ta produc **1,5580** tone de CO2 pe an

Electricitate

Aparatura electro-casnica folosita in casa ta produce **0,1550** tone de CO2 pe an

Transport

Vehiculele tale produc **0,00** tone de CO2 pe an

Deplasarea ta cu avionul produce **0,52** tone de CO2 pe an

Deplasarea ta cu mijloacele de transport in comun produce **0,0110** tone de CO2 pe an

Amprenta ta de CO2 este de **2,2440** tone de CO2 pe an

Comparatie:

Rezultatul tau este mai bun decat **49.70%** dintre respondenti. Asta inseamna ca **50.3%** au emisii mai mici decat tine.

Amprenta medie in Romania

5,23 tone de CO2 pe an



Amprenta ta

2,244 tone de CO2 pe an





CO2 on the way to school

Date
12-12-2016

Școală
Colegiul Tehnic Ana Aslan, Cluj-Napoca

About You

Who are you?

- Masculin
- Feminin

About the traveler

Gender Male

Role Pupil

Transport

Modalități de transport	Lungimea drumului la școală (km)	Emisii de CO ₂ (kg)
Pe jos	2	0
Tram/light rail/trolley bus	5	0.21

Opinions

«I am concerned Neutral

